

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00		Grundlagen digitaler Systeme				
8:15	Grundlagen der Technischen Mechanik I Gruppenübung ab 21.10. Tatzko, Heidelberger 08:15- 09:45 Uhr 005 (1507)	Hörsaalübung ab 15.10. Blume m. WM				
8:30						
8:45						
9:00			08:00 - 09:30 Uhr			Grundlagen der Technischen Mechanik I
9:15			B01 (Hochschule, Bismarckstr.2)			
9:30					Gruppenübung ab 18.10. Tatzko, Heidelberger 09:00 - 10:30 Uhr	
9:45					A310 (1101)	
10:00						
10:15		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I² (Tranche I)	Grundlagen der Technischen Mechanik I			
10:30						
10:45		Vorlesung ab 15.10.	Vorlesung ab 23.10. Wallaschek			
11:00		Krug	10:15 - 11:45			
11:15		10:15 - 11:45 Uhr	E415 (1101)			
11:30		E415 (1101)				
11:45						
12:00			Grundlagen der Technischen Mechanik I	Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 17.10. Blume 12:15 - 13:45 Uhr E415 (1101)	Mathematische Methoden der Elektrotechnik Studienleistungsmodul 1/4 Jambor ab 18.10. 12:00 - 13:30 Uhr A145 (3403)	
12:15		Hörsaalübung ab 23.10., Wallaschek				
12:30		12:00 - 12:45 Uhr				
12:45		E415 (1101)				
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹ Vorlesung ab 21.10. Zimmermann 16:15 - 17:45 Uhr E415 (1101)		Ringvorlesung Preißler et. al, ab 30.10. Studieneinstiegsmodul 2/4			
16:30						
16:45				16:00 - 18:00 Uhr		
17:00				F303 (1101)		
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	Orientierungsblock Jambor, Preißler; ab 21.10 Studieneinstiegsmodul 3/4 18:00 - 20:15 Uhr 023 (3703)	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I²			
18:15						
18:30			Hörsaalübung ab 15.10.	(Tranche I)		
18:45			Zimmermann m. WM	Vorlesung ab 16.10.		
19:00			18:00 - 19:30 Uhr	Krug		
19:15			E415 (1101)	18:15 - 19:45 Uhr		
19:30				E415 (1101)		
19:45						
20:00						
20:15						

¹Termine Gruppenübungen ET: Gleich- und Wechselstromnetzwerke: Anmeldung über Stud.IP!

²Termine Übungen Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I: Anmeldung über Stud.IP!

Termine Mathe Kurzklausuren: ab November, Einteilung der Gruppenübungen über Stud.IP!!